		POS							11	IITI	AL	.s		_			1	ID	NO							0	AT	E		_		COND COND	y 4								
_		TEF						igspace	7	M	1					Ø	2	H/	4	_		_			11	13	1	5	5			•									
	_	<u>CL</u>			_		_	L	_	<u>.</u>	_	_	-			-0		- T	, -			V.	5	7.	-19	6	-1	Z		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4			2		M		10			
JK	MA	LIT	T H	۲۷	-		_				_	5		_	8	9	5/	8		_	÷			7	/2	26	15	2_		_	┙							i			
				,	•	۷.	خ	·				١	NE	Œ	X.	OF	C	LA	iM	S				′		•							:	Ď						Ä.	
			•		٠.							. Re . All						N					·>											T							
					<u>-</u>	(Th	ton	gh i	nun	nera	1).:	. Ca	nce	led				Ä	١						Ар	pea	ı	LE	•					5				3			
ک ر	<i>j</i> '			٠	÷	••••		••••				. Ré	stri	cte	d			C		••••	•••••	•••••		••••	Ob	ject	led							کِ			4.		ŧ,		
m	.1 66	1	1	Dat	8	_		_		- 1	Cia	$\overline{}$					Date	-		_	_		C	aim	\sqsubseteq			_	Date	9 .]-	3						
Original			310;	2410	4	.					Final	iginal		1									Final	Ortginal	$\ \ $						-			.				: :			
٤	¥	FÆ	7	3%	8	1	-	+	4		Œ	5 51	-	4	4	4	4	\dashv	\dashv	4	+	4.	ئا	් 10	H	Н	H	4	-	-		-	1							1	
#		†		$\overline{}$			#	#			•	52	\exists					1	\downarrow	#	\perp			10	4			\exists	\exists	\equiv		╛		1		ķ.		:			
#	\Vdash	+	H	'		-	\dashv	+	4	ŀ	╗	53 54	+	4	<u>.</u>	\dashv	4	\dashv	+	+	+	\dashv	\vdash	10		H	\vdash	-	\dashv	_	\vdash	\dashv	+	4	- 1 -		'n.				
5	H	#	F		-		7	1	7			55 56	4				\exists	7	4	4	7	\exists	F	10	5			\exists	4				7]	4						
		1						_				57	1			·		\exists		1	1	┧.		10	7	Ŀ							\perp	_							
5		+			٠. بالخيا			_ ,	:			58 59	_				\cdot	-	-		+	-	+	10		H		-								1					
þ	F	-		1		1		3		1077 1377		60 61	, ,				;	4		_	7			11			\mathbf{H}			. ,					e. A	1					
	上			· .	Ţ			1		7		82							n:	3			, <u> </u>	11:	2																
4		1 1	1:				•	7	7			63 64	:	:	<i>7</i> 1		3,0	-	-	-	+	- -	ŀ	11	-	-			- 1	2		1			ъ ў	-					
5 6					4.	4		· 1	7		72	65 66	-			1	Ϊ	\downarrow			1			11		Ļ		1.		·	7										
1		1	7	7		X		::		1		87		ij	ر رو				,				<u>ئ</u> ان.	11	7					• 7		مورد . د									
9		1.	15/	\ .7		Ġ,	7	1;	*			68 69		4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				-		+			11				-		7						4					
8		4	V,	Z	V		1	*	Ì	;/ ;/		70		· .									ľ	12	0				7							7,000					
2			ľ	V		, ,	7 11			(٠,	71 72	· ,			7	•	-			+	٠,	Ė	12		₹ ;			7		/				11,70	4					
24	Ш		V	Y	K	. [::	*	7				73 74	\dashv	÷ .			•	-	-	7	- 1]	F	12]	3	÷.					
25	Щ		Ž	1	ž/	2				4	4	75		_					7			1		12	- 1		ŕ					94.			٠ •	Š					
27			1	Y	V	٠. -		4	-		,	76 77		•		•				-	+			12						4			<i>,</i>			. 0					
28	Н	\prod	Y	V	Y	4		7		30	-	78 79	\Box						\dashv	-]		12																	
20	Ш	11	Ž	Ź	¥							80				·					\perp			13	0										. (
an P		oxdot	L	\vdash		1		$\frac{\cdot}{\cdot}$	-		•	81 82	. 7								+	_	+	13	2		H	-						+							
32 33 34	\prod	oxdapprox	-	F				4	\prod			83 84						\exists	\exists	7	7	7	F	13	a _	E	Ц			П			e e		•						
5	Ш	上			Ė	·					ī	85		_		<u>.</u>				\exists	\pm	1		13	5	L								1							
	H	#-	-		H	-:	7	-			. *	86 87		٠.	-	_	Н	\exists	<u>- </u>	+	+	+	+	13		\vdash	H	-	\dashv		<u> </u>	Н	+	+	`						
8	\prod_{i}	4							4			88 89		a T		·				_	1	7		13	8	Ŀ															
6	تا		1	/	1						:	90									1	1	-	14	0									-							
ij a	μ.	4	,	i	H	2		-				91 92	4		Ē		_	\neg		\neg	\bot	-	. [14		E	П	Ň	П	À	<u>-</u> .			7							
3	1	1	L	-	Н	•						93									1	1	E	14	3	L								1							
	<u>`</u>	4	-		Н	-		-	\dashv	٠		94 95	\dashv	_	\vdash	_	<u> </u>	\dashv	-	\dashv	+	4	+	14 14		-	\vdash		\dashv				1	4	,						
	V	47	V	1	Z	-				. 0	-	96		_				\Box	1	7	1	7	, -	14	6			Ц		Щ	E	Ц		1							
49 49	4	4	7	7		4	\exists	\dashv	\dashv			97 98		_						\exists	1	\exists	E	14	8		\vdash	Н	Н	Н	\vdash		\vdash	\exists							
19 50		+	-		F		\exists	7	7		_	99 100		_	F			\dashv	\dashv			\exists	F	14		F	F	П		-	Г	П		7			ika s				
7		-	•	•	•			_	-	,												_	_			_		_				ــــ	۰	_							

(LEFT INSIDE)